

SIDEWINDER X1

Tecnología FDM

Impresora 3D de escritorio que cuenta con características de nivel superior como un chasis robusto, un sistema de extrusión directa y una gran cama de impresión de calentamiento rápido. Gracias a su sistema de accionamiento directo, a su cama caliente mediante corriente alterna o a su placa base y sus ventiladores supersilenciosos, la Sidewinder destaca entre sus competidoras en el rango de precios de impresoras accesibles. Todo ello, sumado a su espacio de construcción de 300 x 300 x 400 mm y a su elegante apariencia, hace que este modelo sea utilizado por expertos y principiantes por igual.

ASPECTOS TÉCNICOS

TECNOLOGÍA: FDM

ENSAMBLAJE: PARCIALMENTE ENSAMBLADA

ESPACIO DE CONSTRUCCIÓN: 300 X 300 X 400 mm

ALTURA DE LAS CAPAS: 0,05 mm TAMAÑO DEL CABEZAL: 0,4 mm

TEMPERATURA MÁX. DEL EXTRUSOR: 240 °C

TEMPERATURA MÁX. DE LA CAMA CALIENTE: 80 °C

ESTRUCTURA: ALUMINIO **PANTALLA**: PANTALLA TÁCTIL

CONECTIVIDAD: TARJETA SD, CABLE USB **RECUPERACIÓN DE LA IMPRESIÓN:** SÍ

SENSOR DE FILAMENTO: SÍ

DIÁMETRO DEL FILAMENTO: 1,75 mm

MATERIALES:

PLA, ABS, PLA FLEXIBLE, TPU, MADERA, PVA, HIPS.

PROGRAMAS DE CORTE RECOMENDADOS: CURA,

SIMPLYFY3D, SLIC3R

SISTEMAS OPERATIVOS: WINDOWS, MAC, LINUX **DIMENSIONES EXTERNAS:** 550 X 405 X 640 mm

PESO: 16,5 Kg





QUÉ INCLUYE

- Cable USB
- Tornillería
- Llaves necesarias
- Software
- Instructivo
- Cinta adhesiva
- Módulo LED RGB de repuesto
- Cable plano
- Ruedas de goma de repuesto para los rodamientos de los ejes